

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human BCL2L1 / BCL-XL Antibody (IHC, WB) LS-C330832** **LS-C330832-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human BCL2L1 / BCL-XL Antibody (IHC, WB) LS-C330832
Artikelnummer	LS-C330832-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C330832-100
Alternativnummer	LS-C330832-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-120 of human BCL2L1 (NP_612815.1). MSQSNRELVVDFLSYKLSQKGYSWSQFSDVEENRTEAPEGTESEMETPSAIN GNPSWHLADSPAVNGATGHSSSLDAREVIPMAAVKQALREAGDEFELRYRRA FSDLTSQLHITPGTAY
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	BCL-XL antibody LS-C330832 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to BCL-XL (BCL2L1) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">598</a>
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 18kDa/25-26kDa, while the observed MW by Western blot was 30kDa.